

Design og effektivitet - til det nordiske klima



Brændeovnslogik



Coanda-effekt
køling



Coanda-effekt
opvarmning



Intelligent termisk
føler



Heat-Boost

Design der taler for sig selv, også ved omgivende temperaturer ned til -30 °C

- › Garanteret opvarmningskapacitet ned til -30 °C udendørs
- › Ikonisk design i mat krystalhvid og mat sort
- › Jævn fordelt temperatur takket være pejs-logikken
- › Perfekt temperaturfordeling takket være Coanda-effekten
- › Intelligent termisk føler: Luftstrømmen justeres, når der registreres temperaturforskelle
- › Heat-Boost: Hurtig opvarmning ved opstart (kun par)
- › Daikin Flash Streamer-teknologi: Effektiv luftrensning
- › Stemmestyring
- › Onecta app
- › Åh, så stille

FTXTJ-AW/AB + RXTJ-A



Indendørsenhed		FTXTJ/FTXTJ		30AW	30AB
Mål	Enhed	HxBxD	mm	305 x 900 x 212	
Vægt	Enhed		kg	12	
Luftfilter	Type			Aftagelig / vaskbar	
Ventilator	Luftmængde Køling	Lydsvag drift/Lav/ Medium/Høj	m ³ /min	4,9 / 5,9 / 8,8 / 12,1	
				Opvarmning	Lydsvag drift/Lav/ Medium/Høj
Lydeffektniveau	Køling		dBA		
	Opvarmning		dBA	60,0	
Lydtryksniveau	Køling	Lydsvag drift/Lav/Høj	dBA	20,0 / 25,0 / 43,0	
				Opvarmning	Lydsvag drift/Lav/Høj
Styresystemer	Trådløs fjernbetjening		ARC488A4W		
		Fortrådet fjernbetjening		BRC073A1	

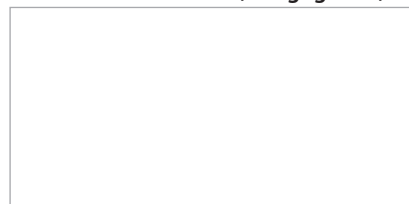
Køling: indendørs temp. 27 °CDB, 19 °CWB; udendørs temp. 35 °CDB, 24 °CWB; tilsvarende rørlængde: 5 m | Opvarmning: Indendørs temp. 20 °CDB; udendørs temp. 7 °CDB, 6 °CWB; tilsvarende kølemiddelrørlængde: 5 m | Se særskilte tegninger med de elektriske data

Udendørsenhed		RXTJ-A		30A	
Mål	Enhed	HxBxD	mm	605 x 930 x 376	
Vægt	Enhed		kg	42	
Lydeffektniveau	Køling		dBA	60	
		Opvarmning	dBA	60	
Lydtryksniveau	Køling	Nom.	dBA	48,0	
				Opvarmning	Nom.
Driftsområde	Køling	Omgivelser Min.~Maks.	°CDB	-10 ~-46	
				Opvarmning	Omgivelser Min.~Maks.
Kølemiddel	Type			R-32	
	GWP			675,0	
	Belastning		kg/TCO ₂ eq	0,97 / 0,66	
Rørtilslutninger	Flydende UD	Gas	UD	mm	6,35
				mm	9,50
	Rørlængde UE-IE	Maks.	m	20	
				Ekstra kølemiddelopladning	kg/m
	Niveauforskel	IE-UE	Maks.	m	15,0
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding		Hz/V	1~/50 / 220-240	
Strøm - 50 Hz	Maksimal sikring amp (MFA)		A	16	

Indeholder fluorholdige drivhusgasarter | Se særskilt tegning for driftsområdet | Se særskilt tegning for elektriske data

Effektivitetsdata		FTXTJ + RXTJ-A		30AW + 30A	30AB + 30A
Kølekapacitet	Min./Nom./Maks.		kW	1,2 / 3,0 / 4,6	
Varmekapacitet	Min./Nom./Maks.		kW	0,8 / 3,2 / 7,10	
Strømforsyning	Køling	Nom.	kW	0,62	
				Opvarmning	Nom.
Rumkøling	Energieffektivitetsklasse			A+++	
	Kapacitet	Pdesign	kW	3,00	
	SEER			8,75	
	Årligt energiforbrug		kWh/å	120	
Rumopvarmning (gennemsnitsklima)	Energieffektivitetsklasse			A+++	
	Kapacitet	Pdesign	kW	3,00	
	SCOP/A			5,17	
	Årligt energiforbrug		kWh/å	812	
Rumopvarmning (koldt klima)	Energieffektivitetsklasse			A+	
	Kapacitet	Pdesign	kW	4,38	
	Årligt energiforbrug		kWh/å	2.248	
	SCOP/C			4,09	
Nominel effektivitet	EER			4,89	
	COP			5,01	
	Årligt energiforbrug		kWh	310	
	Direktiv om energimærkning	Køling/opvarmning		A/A	
Strøm - 50 Hz	Maksimal sikring amp (MFA)		A	16	

DAIKIN DENMARK A/S, Ringager 2B, DK-2605 Brøndby, www.daikin.dk



ECPDA23-041

11/24



Daikin Europe N.V. deltager i ECP-programmer for konvektorenheder og systemer for variabelt kølemiddelflow. Daikin Applied Europe S.p.A. deltager i ECP-programmer for Liquid Chilling Packages og hydroniske varmepumper. Kontroller den aktuelle gyldighed af certifikatet: www.eurovent-certification.com

Denne publikation er kun udarbejdet som information, og den udgør ikke et tilbud, der er bindende for Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH har samlet denne publikations indhold efter bedste overbevisning. Der gives ingen udtrykkelige eller underforståede garantier for, at indholdet og de produkter og tjenester, der præsenteres heri, er komplette, nøjagtige, pålidelige eller egnede til et bestemt formål. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for nogen form for direkte eller indirekte skader, forsat eller ulykkelige, som opstår på grund af eller i forbindelse med denne publikations anvendelse og/eller fortolkning. Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.